						1	Claim						Dale							Clalm					Date						٠								
	15	lain	4		·	_	<u>.</u>	Ua	te T	Τ	F		\exists				-		П	7		_	•	Γ		m		-	Γ				1			\cdot			
		17		-	· .	١	J		ŀ	1.	ļ ·	1	- 1		ايا	Original			H	ı								ল	Onginal	İ			.		١.	ŀ	.		
	1	7	扑	, I	1	1			'		l				E F	S _r	1					- 1						Final	Ö	_ .	_	.	4	.	긔				
	10	F	<u>,</u>	Ц.	_ _	4						-	ᅱ			51	-			一		7			1				101	_].		_		_]		
	L		<i>A</i>			4						-				<u>52</u>				1	-1	-			-				102					╝.	_]				<u> </u>
	L		2	ᆚ	1	_			<u> </u>		 	Н	\dashv			53		\dashv				-1			-				103	7	\neg	7	\neg	\exists		7			\neg
	1	;	3		1.	-							4				\dashv			∤-		\dashv							104		-	-1	-	-1-	-1	7		\dashv	
		7	7										4			54			-+			┪	∸┨			\dashv	.		105	7	7	7	7	7	寸	7	\neg	\neg	\dashv
•	·	1 8	7	7	7	7						4	4	i		65		\dashv	4					-	-	\dashv	ł		100	-1	-	7	7	7	7	7	7	\dashv	\dashv
		6		7	7	7										56				-				\dashv			.		107	-	+	-†-	-1-	7	+	1	寸	7	\dashv
	_	7	1	7	7	7	\neg					_ .	4		•	57	_		}-	-+	-[-			\dashv	\dashv	\dashv	ŀ		108	+	+		十	7	7	7	\dashv	-	\dashv
	一	8	1	7	7	7			$\overline{\cdot}$			_	_	- [58.	_		┵		-				{		ŀ	_	109		+	+-			+	+	┧	+	\dashv
	-	9	1	-	7	7	\neg						ᆜ			58	_ .	_ -	-					\dashv			-	-4	10		+-	- -	- -		-	+			-
		10	_	1	1	7	1	\neg					╛			60	4	_ _	4-	- -			-	-		\vdash	-		11		- -	-	+		+	- -	╁		
		11		1-	1	1	7	\neg	7			\perp	╛	L		61	_ _	4	4	1	-		- -		-4	\dashv	- }-	1	12		- -	+	-	- -	+	+	+		
	_	12	1	1	:†	†	7	7	\exists	\neg	\Box	1		L		2	_]_	_ _	_ _	4	-4-	1	-	<u>.</u>			-		_			- -	- -	┪-	- -	- -	+	4-	\dashv
٠.	-	13	4	+-	1-	†	┪-	7	7	寸		7				3			╧		4	4-	- -	-4-		_	-	_	13		- -	4-		╌		- -	- -	- -	-
·		14	-	1-	╁╌	†	十	+	7	7	7		7	- [4	\perp	_]:	_ _	1	_ _	4	_ _	4.	4		-		14	- -	- -	4-	╢	- -	- -		+	- -	-∤.
•		15	-	 -	┨─	†-	+-	+	十	7	\neg	1	7	- [5				╝_		1	1	_ _	4	_	-		15	+	-	+-	+-	+		-	- -	- -	٠,١
ı		16	-	۱÷	┨	╁╌	- -	1	4	7	7	7	7	Γ	6	6	\prod_{i}]_		⅃			4.	_ _	_	-		16	4-	- -		+-	4-	4-	4–	+	-	_
		T	-	1-	╂╌	1-		+		7	7	7	٦.	$\cdot \Gamma$. 6	7]_	1_		1	_ _	4	1	-1			17	4-	-	4	-	╁╴	4-	 	- -	-	-
	H	18	\vdash	1-	┧	╁╌	+		-	7	7	7	7	T	6	0	T	1.	1	1_	1	1_		_ _		4	-		18	4-	- -	-	╂-	 -	 	 	4_	4-	4
•		18		 –	-	╂╌	+-	- -		+	7	1	7	Γ	. 6	9	T	\mathbf{I}	floor	1		1_	1_	1	_ _	_	L		19	1		╀	╁	┨—	╁	╁┿	-	┨—	4
.		_	_	-		-		-{-	1:			1	٦.		7	o .	7	Т	7	T			1_	1		╛	Ŀ	12		1_	1_	1_	1_	1_	┧ニ	ــنــا	<u> </u>	1_	4
Ť		20			_	ŀ	4-	-[-				-	1	H	17	il-	7	1	1	1	7	7	\mathbf{I}_{-}	\mathbf{I}_{-}			L	12		1_	1_	1_	丄	1_	1_	1_	1_	 _	4
		21	_		-	-	-				╁	1-	1	1	77		1	7	1-	1	7_].				12		1_	1_	<u> </u>	↓_	↓_	ļ.	1.	!	<u> </u>	4
1	[نــ	22 23	_	-		-	┨~	┨-	- -	+	+	╁╾	1		77		1-	7-	T	1	T		\mathbb{L}	1.	<u>. </u>	┚	L	12		_	<u> -</u>	_	1_	 _		 	 _	 _	
ŀ			-	-	-	-	- -	-	- -			- -	1	· _	77		17	1	7		1_	Ι		1			L	12		Ļ	_	<u> </u>	1_	<u> </u>	↓_	 _	Ŀ	-	1
ŀ	-}	뎈	\exists	-		-	-	┨-	┤∸	+-		1-	1	1	78	7	1	7	1	\prod	Ľ		L		_	1	L	12		<u> </u>	<u> </u>	<u> </u> _	<u> </u>	<u> </u>	 —	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u> -	ł
-	ब			-	-	:	 	┨	1-	+	十`	1-	1	Т	76		1		\mathbf{L}	Ι.	<u> </u>	<u> </u>	L	1_	1_	1	_	12		Ŀ	 				 		-	 	ł
+			-	-	`		 	╁╌	╁╌	+-	1-	1-	1	1	77	1	1		\mathbb{L}		_	_	_	L	Į.	1.	1	12		<u> -</u>	 	-	┦─┤	├—	 	\vdash		<u> </u>	┨.
ŀ	-1	27 28	┥			-	! _	+-	-	1-	┪╴	1	1.		78		.T	Γ	L	L	L	_	Ľ	<u> </u>	1_	┨	<u> </u>	12				-	\vdash		\vdash	┝			l
ŀ		9	-4				-	 	┨╌	╁	1-	†-	1	1	79	1			L		匚	_		_	1_	4	<u> </u>	12			_			-				-	
- -		30	┥			.		╁╌	╁╴	+	- -	1-	1		80	1	-		Ŀ	_	_		_		\perp			13	4	<u> </u>	_	\vdash						-	
 -		~		ᅱ		<u></u>	┢─	1-	╅╴	1-	1-	1-	1	Γ	81			I _	L		Ŀ		!	<u> </u>	1_	4	-	13		_									
·}-		2	-				 -	1-	1-	1-	1-	1-	1		82	1				L	Ŀ	_	_	_	!	-	L	13:	_		_			\vdash				Н	· .
⊢		3	┥				<u> </u>	 —	 -	-	1-	1-	1		83	1		1_		_	_			L_	<u> </u>	1	_	13:		_							\dashv		١.
╌		<u>~</u>	┥	-	1		 —	1-	┧	1-	1-	1	1	Г	84	Π						<u>.</u>	<u> </u>	L	1_	4	.	19					┟╼┨				\dashv	-1	
-	4;	<u> </u>	-	-1		-	-	╁	†-	4-	1-	1-		Г	84 85			<u>.</u>	Ш					Į	_	┨.	1	13			_	┝╌┫		\vdash			-	-1	i .
-	1	6	┰	+	-1	\dashv		1-	1-	1-	1-	1	1		86				انا	Ш	Ĺ		_	 _	_	1	1-	130				 							
-	┥;	7	+	+	+		-	-	1	1-	†	1	١.		87			L	Ш				·		 _	1	-	197		_		\dashv	\dashv		\dashv		 -}	\dashv	Į
-	13		┽		┧	-	_	┨┷	╁╌	╁╌	1-	 - -	\ 		88										!			186				\dashv		\dashv	-		-	\dashv	
\	3		┪	+		┪			1	15	1	-		1	89										_	1	<u> </u>	139					-	\dashv			ᅱ	ᅱ	
-	4		╅	+	+	-{	_	-	1-	1	17	Z			80											ļ ·	L	140		_	_		\dashv	4				ᅱ	
-			╂.	"				 	 	 	 	-		-	91			-	П	\neg					٠		l	14	<u> </u>	\sqcup		\dashv	_	_	\dashv			\dashv	
-ا	14		4	4	4.	_	긔		 	 	┨╌	-			92	-	_				\neg	\neg	\neg	_		1		142							\dashv	4		\dashv	
L	4	1-	J .	4.		4			1_	 	1			-				-			\exists	-	7			} .		148	П	П		$oldsymbol{ol}}}}}}}}}}}}}}}$		\Box	_		4	_	•
1			1.	1.	<u> </u>	4			 	ļ	 	Щ			B3					一	一	-	7					144			7	T	T				_	_	•
	4				┙	_1	الن			_	ا ـــا			<u> </u>	94					\dashv	-1	-	ᅱ	\dashv		ŀ		145		7	\neg	\exists	\neg		\Box		┵	_	
	4		\mathbf{I}	$oldsymbol{\mathbb{I}}$		1	$oldsymbol{ol}}}}}}}}}}}}}}}$			_					95	_	_				╌┼		\dashv	\vdash	\vdash			146		7	. 1	寸	丁	7	\Box		_ _	\dashv	
	4	1	Τ	Ţ	7	1	\neg	$\overline{\cdot}$:	نــا		٠. }	·	96	_								-				147		7	7	十	7	7	\neg			_	
T	47	1	Τ	7	7	7							٠,		97	_		_	-			-	4					1.48		+	十	-	十	7	7	\prod		\Box	.:
	4		1-	7-	1	7		\neg		<u>.</u>		\Box	ı		98		_		-		:	_;	4		\dashv			_		+		7	十	-1-	-11-			_].	
-	48	1	1	7-	+	+		\neg		-\-		٦			88	4			4	4	_	4	4	4				149		+		니-	+	十		7	\mathcal{I}	\exists	
1	60		†-	-	+-	+						7	[100	$\perp 1$	$oldsymbol{\perp}$				Ц.	٦.		از.			لـــا	150	لمبذ				Ŀ	نالسب					
Ļ.	<u></u>	4	ا _	ــــــــــــــــــــــــــــــــــــــ						لــــــــــــــــــــــــــــــــــــــ	اسسا		•		-		٠.	.•		•																			

If more than 160 claims or 10 actions staple additional sheet here